INDEX OF CLAIMS

1	Rejected	N	Non-elected
	Allowed		Interference
	(Through numeral) Canceled	٨	Appeal
	Restricted		Objected

							•	•••				• • • • •	• • • • •		., (•••	•									
lai	Ţ-	<u>. </u>					Dal	0.				-		ſ	Cla	(m		-				Da	10					
S Sonding	1	2			7						_	[·	1	Ī]	T							_		
ë. G	٦.	- 1			1						-					Odginal				١			-		1			
်	1			_								<u>. </u>]		Final		_	_	_ _	_			<u> </u> _	_ _	_ .			
	Þ			_						,						61		L	_ _	_			ļ	_ _	_ .		_	-
. 2			<u> </u>]		_								٠	52	·	_		4			_	_ .	_ .]		-
-		·		_	1	_						_	1.			63		L	4	_			ļ	_ _	4			4
-					- -	_							4			54 55		╀	+				-					1
						\dashv		_	_	_	<u></u>		┨.		_	56		╁	+	-		-	╢	- -		-		-
- (:				-	+	\dashv				-			-	-		67	<u> </u>	╁	┪	-	-		-	┪	\dashv			1
7	4-	4		-	+	-		-		\dashv			-	ł		58		╁	+	\dashv		-	H	1	7			1
				-	+	-	-	-		-		-	$\left\{ \right.$			59		T	1				1	7	7			1
10	1	1	•	-	1	7	_					 	1.	Ì		60]
12	1	J	- `,-	ŕ	1					•]			61			\perp			_	_	_ _	_	_	<u>.</u>	1
.12				Ŀ	I		· :	-								62	ļ	╀	4	_		-	 -	- -	-	\dashv	_	-
1]_	_	:	<u> </u> _	1							ļ.,	-		_	63 64		╀	-	-		-	+		\dashv	\dashv		1
12	9 _	4			1	. '							-	'		65	-	╁	+	-		-	╁	-	\dashv			1
10		-		├	+	-						-	-		_	66	-	†-		\dashv			1	+	\dashv			1
17				Ť	1		_					十	1			67		1	\Box				I				_	
110	3			-	1										·	68]_		_		_	1	4	_	_		_
19 20			·			.]			,		_	_],			69	_	1	_	_		_	-	4	_		_	_
20		. !	<u> </u>		1			 		Ŀ			1	•		70	<u> </u>	1	_]_	-		_		-	_
12	(_	4			<u> </u>				-	-			71 72	╢	+	\dashv			┝	╁		-		ŀ	_
2:	2 3			-	+		_		-	-	-	}-	\dashv			73	-	1	ᅥ	-		-	†	7				_
2	4		-	╁	1		_	 	1	-	-	1	7	٠		74	1	1								_		_
2	5															75	-1-	1				.	-	4	-		_	
2	<u> </u>		_	1_	4		<u> </u>		 	ļ	<u> </u>	-	4			76 77	-					-	╬	-			-	_
2		>	-	-	-				 	 —	1-	-	-			78		+	-		-	1-	╁	-			-	-
2			 	┨-	-		}-	-	1	╁	╁	-	╣	•		70	_1_	1			-	1-	1		_			
13	0		1	+-	٦		1-	1	1-	T	t	1-	7			80	_1											_
13	1	4.		1-											_	6		1			_	-1-	4			-	-	_
33		·	1_]_				_		_	1_	1]		_	8:	1-	4					4	-			-	
1.3	3 ¥-	<u>-</u>	1_	4-		<u> </u>	ļ	-	4_	- -	ļ_	4	4		-	8: = 0:		4				- -	-				-	_
	15	=	=	#		==	=	=	1=	=	╡═	==	== -	<u></u> =.	=	30.		=		==	-	=		==	==		-	=
	18	<u>·</u>	╁╴		_	-	-	+	- -		-	-	-		-	8		ᅦ				1	7				1	_
1-	37		- -		_	1-	1-	- -		- -	1-	1	1			0	7		_	1_								_
	38	-	1-	7		1-	1	1	1	7	1			•		0					.]_:		_	_		-		
1	30				_]_				_}_			_	0							_					
	40]_	_ .		1_	_	4_	_ _	_ _	1.	_ _			_	0				<u> </u> _	١.,	-		_	_		╣.	_
	41	_	_ _	_		1_	_ _	_ _	_ _	_ _	_	_ _	_		_	9	-1-				- -	4.		_		-		
- 4.	42	_	_	_		- -	-\-	- -	_ _	_ _	_ _	_ -	_				2	_	_	-	-	4-					- }.	
-1.	43	-	- -	_			- -	-	- -		- -	_ .			-	-1-	3			-				-				-
- 4	44	{-	- -			-		- -		- -	- -	-			-		5	_	-	-	-					- -		
	45 46	-		\dashv			-	- -	-	- -	- -				}-		6	-	∤	1-	- -	-}-			-	- -	-	
-4	47	1-		\dashv	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4-				1-		7		 	1-	- -	-†		1	1	1-	-	-
_1	48	1-	╁	ᅱ	—	-	- -	- -	- -	+	- -	-			-		0.		1-	1-	1	- -		1	1-	7	1	_
1	40		\dashv	\dashv		1-	- -	-	+	- -	- -	+		1	-	⊸-	9	_	1]]_			_
-		4-	~-1·			-1-			-1-	-1-	-1-			1	r	17			1.	7	1	7		1	1	- 1	- 1	

Cla	ılm						-(— Dat	- · · ·	
-			ľ	1	٦		T.	1		1
lai	Original								(
Final	ŏ	·	İ					- [,	Ν.
i^-	101			1			1-	~-1		
	102			-	_		1	-1		
!	103			-	-		- -			
ĺ.	104	·					1		·— -	
	105	<u>.</u>								-
_	106	-	_	-		~				
	107			_	_		- -	_		
	108		_	-	_		- -	_		_
-	109 (10			╀	-			\dashv		-
-	111	-		-	-		-	-		-
-	112	-	-	-	-	_	1	-		-
	113	_	_	1-			1	7		
	114									
	115		_	_	_		_			_
_	116	<u> </u>		1-	_	_	4	_		_
-	117 118			1	-	<u> </u>		-		-
-	119			╫	-	-	+	-	39.	-
-	120	1	-	1-	-		Ť		_	-
	121	·		1.			-			_
	122					-				
_	123		_	1	_	-	-	. !		-
	124	-	-	+			-			-
	120		-	-		-	1			1
	127			1					ļ	
	120		_	4.			_	_	ļ	-
	129		-	_ .	_	-	-		 	
-	130		- -			-	-		-	-
	13			+		-	-		1-	1
			-	1		-				
-	13 13	1	-	1						- -
	13]_				_		\ <u>`</u> _	- -
1		d		-	•••		 .			
	13						٠.	-	-	
.		<u>.</u>		-			•		-	
ļ	13	: 1	-	-	-		-			1
İ	$-\frac{1}{1}$	-	-			1				.]
-		17	-	-				-]	
	- 1	급-	1			1				1
	1.	44	-	-		1	_		. -	-
	- 17	15	_ -		١.	_		-	-	.
	ji.	16	_]_		_].	- -	$\langle \cdot $
\[\].	1	47			ļ	_	:	-	- +	-
	1	40	_ .		1-	_		- -	- -	-{
_	4	49				4	<u></u>	-		
l_		<u>sg</u> _	_].		1.	. 1		L-		- '